

Systeme de camera d'égout Manuel de l'Utilisateur



Numéro de modèle: S8951DM

Veillez nous contacter dès la première fois si vous rencontrez des problèmes avec le produit

Service après-vente de la commande Amazon: support@sanyipace.com
Service après-vente pour les commandes sur le site web: service@sanyipace.com

Catalogue

1. Avis	1
2. Portée de l'utilisation du produit	1
3. Spécifications du produit	1
4. Fonctionnement du moniteur LCD	3
5. Sonde de la caméra et poulie du tuyau	6
6. Batterie & adaptateur	6
7. Installation de l'appareil	7
8. Bobine de câble	7
9. Problèmes & dépannage	8
10. Garantie	10

Attention: Les illustrations et les captures d'écran de ce manuel ont pour but d'expliquer le fonctionnement du produit, qui peut être légèrement différent des produits réels en raison des mises à jour de version des produits et des différents lots de production. Si le contenu de ce manuel ne correspond pas à votre machine, veuillez vous référer à la machine!

1. Avis

- a. Veuillez lire attentivement le manuel avant d'utiliser le produit.
- b. Manipulez l'appareil avec précaution lors de l'utilisation, ne laissez pas tomber ou ne poussez pas fort.
- c. Ne démontez pas la machine sans autorisation.
- d. Veuillez éteindre le moniteur et déconnecter l'appareil après utilisation.
- e. Avant d'insérer la carte TF dans l'appareil, veuillez sauvegarder les informations sur la carte TF pour éviter toute perte d'informations.
- f. Ne coupez pas l'alimentation soudainement pendant l'enregistrement et la lecture, sinon le produit et les fichiers vidéo pourraient être endommagés.

2. Portée de l'utilisation du produit

- a. Inspection de blocage de pipeline domestique
- b. Caméra d'inspection de tuyaux, outils de pipeline
- c. Conduites d'eau souterraines, systèmes CVC, oléoducs et gazoducs
- d. Opérations de sauvetage dans des espaces étroits
- e. Pour l'exploration souterraine
- f. Recherche scientifique sur les lits des rivières sous-marines
- g. Inspection du réseau d'égouts
- h. Tout autre endroit/zone difficile à atteindre

3. Spécification du produit

--- Caméra et câble ---

Capteur: 1/3 CMOS

Résolution: AHD 1080P

Diamètre de la caméra: 0.9in/23mm

Source de lumière de la caméra: 12 LED blanches hautes de 1 W
(réglables)

Angle de caméra: 145 degrés

Matériau de la caméra: coque en acier inoxydable, lentille en saphir,
étanche IP68

---Écran de moniteur---

Taille: 9-inch

Image de l'appareil photo/écran: IPS LCD couleur

Tension d'entrée du moniteur: DC 12V

Carte SD: le paquet comprend une carte de 16GB, supportant un maximum de 128GB

Résolution de l'écran: 1024*600 IPS

Langue du menu: Chinese/English/Russian/French/German optional

Port de l'écran: entrée d'alimentation/vidéo

Fonctionnement de l'écran: appuyer sur les boutons

Format vidéo: AVI

Format photo: JPG

Température de travail: -4~140°F / -20~60°C

Température de stockage: -22~176°F / -30~80°C

---Batterie---

Chargeur: 100VAC-240VAC/DC 12.6V 1000MA

Batterie: batterie au lithium 4500mAh

Durée de fonctionnement continu de la batterie: environ 6-8 hours

4. Fonctionnement du moniteur LCD



Carte TF: y compris 16 Go, prise en charge maximale de la carte 128 Go.
Microphone intégré.

Opération d'affichage:

- ON/OFF

Connectez tous les câbles de l'appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation à l'écran et le système démarre, appuyez à nouveau dessus pour éteindre l'appareil.

- Fermer "ON"

Appuyez dessus pour éteindre l'écran lorsque vous n'avez pas besoin de regarder la vue.

- SIBS

Basculer les unités de distance affichées à l'écran (mètres et pieds). Avant d'utiliser cette fonction, veuillez appuyer sur le bouton **CLEAR** pour effacer les informations de compteur. Vous pouvez basculer l'affichage en pieds ou en mètres en appuyant sur le bouton **SIBS**. Il commencera à compter les pieds/mètres lorsque la bobine tourne et l'affichera à l'écran en temps réel.

- Paramètres du menu (besoin de quitter le mode REC):

Appuyez sur la touche "MENU/EXIT" pour entrer dans les réglages du menu. Appuyez sur ">/PHOTO" "</ZOOM" pour sélectionner, appuyez sur "REC" pour confirmer, et appuyez sur "MENU/EXIT" pour revenir.

- Comment enregistrer une vidéo:

Appuyez sur "REC" pour démarrer l'enregistrement (vidéo avec audio), appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement.

- Comment lire des images/vidéos:

Appuyez sur "PLAY" pour entrer dans la navigation d'images, appuyez à nouveau pour entrer dans la vidéo lecture, appuyez sur le bouton ">/PHOTO" "</ZOOM" pour sélectionner, appuyez sur "REC" pour lecture, appuyez à nouveau sur "REC" pour quitter. Cet appareil n'a pas de haut-parleur, si vous voulez lire des vidéos avec des sons, veuillez retirer la carte SD et lire des vidéos audio sur un PC.

- Comment prendre des photos:

Appuyez sur ">/PHOTO" pour capturer une photo, appuyez sur une à la fois.

- Comment zoomer l'image pendant l'enregistrement:

Appuyez sur "</ ZOOM" pour zoomer de 0 à 5 fois, appuyez une 6ème fois pour revenir à la normale (0).

- Comment supprimer des photos ou des vidéos:

Appuyez sur "PLAY" pour accéder à la visualisation de photos/vidéos, appuyez sur ">/PHOTO" pour sélectionner l'une des images ou vidéos,

appuyez sur "MENU/EXIT" et ">/PHOTO" pour accéder à la suppression ou à toutes les options de suppression, appuyez sur "REC" pour confirmer, appuyez à nouveau sur "PLAY" pour quitter.

- Comment modifier la durée de la vidéo:

La vidéo enregistrée sera divisée en vidéos de durée fixe et stockée sur la carte mémoire, et la durée par défaut est de 3 minutes. Vous pouvez l'ajuster jusqu'à 10 minutes. Appuyez sur « MENU/EXIT » et « >/PHOTO » pour sélectionner « Menu vidéo », appuyez sur « REC » pour le changer en 1 min, 3 min, 5 min ou 10 min, puis appuyez sur « MENU/EXIT » pour quitter après le réglage.

- Comment configurer l'enregistrement sans audio:

Appuyez sur "MENU/EXIT" et ">/PHOTO" pour sélectionner "Paramètres système", appuyez sur REC pour entrer dans les sous-options, appuyez sur ">/PHOTO" pour trouver "Paramètres du son", appuyez sur "REC" pour régler l'activation ou la désactivation, appuyez sur "MENU/EXIT" pour quitter.

5. Sonde de caméra et poulie de tuyau

Détails de la taille de la sonde de caméra:



6. Batterie & adaptateur

La batterie est intégrée dans le panneau avec une capacité de 4500 mAh, et le l'écran affiche l'état de la batterie. Lorsque l'écran indique que la puissance est inférieure à 9 V, veuillez charger la batterie.

Remarque: pour assurer une plus longue durée de vie de la batterie, veuillez la charger à temps ; sinon, la batterie peut être endommagée et ne peut pas être rechargée.



7. Installation de l'appareil

- a. Connectez le côté du câble vidéo au port du panneau de commande et serrez-le.
- b. Connectez l'autre côté du câble vidéo au roulement de la bobine de câble et serrez.
- c. Appuyez sur le bouton ON/OFF du panneau de commande pour allumer l'appareil. (Comme ci-dessous les images)



8. Bobine de câble

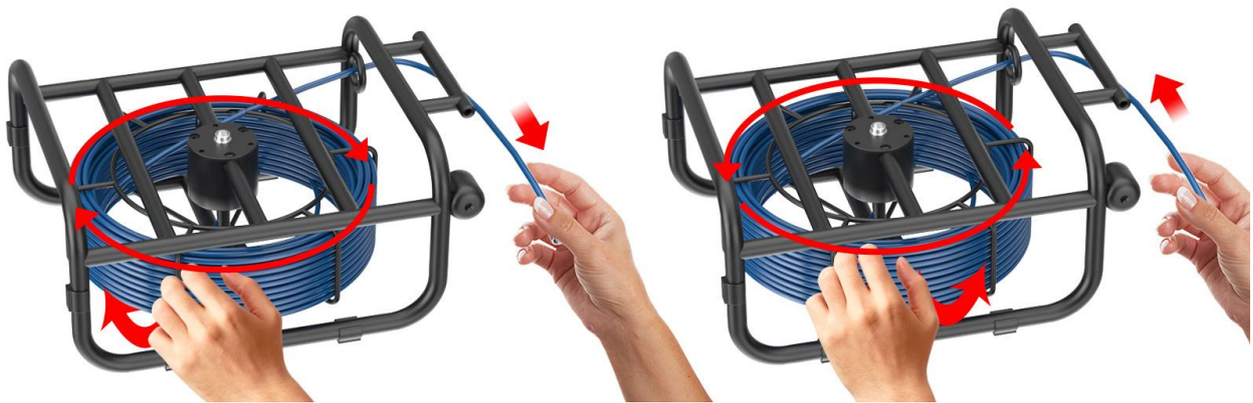
Nouvelle structure de bobine stable et solide avec roulement en acier à l'intérieur, peut facilement libérer ou enrouler le câble avec moins de temps et de force.

Comment libérer le câble:

Retirez le câble du support, puis tirez la bobine dans le sens des aiguilles d'une montre pour la libérer.

Comment enrouler le câble:

Tournez le câble dans le sens antihoraire pour enrouler le câble tout en utilisant votre, d'autres mains pour tenir et faire tourner la bobine, puis verrouillez le câble dans le support.



9. Problèmes & dépannage

Problème	Dépannage
Aucune puissance	a. Vérifiez si chaque interface est correctement connectée; b. Vérifiez si la batterie est déchargée, vérifiez l'affichage de l'alimentation.
Ne peut pas charger	a. L'adaptateur CC est-il correctement branché; b. Vérifiez si le voyant de l'adaptateur CC est allumé.
Impossible d'enregistrer des vidéos	a. Si la carte SD est correctement insérée; b. Mémoire de carte SD insuffisante; c. Vérifiez si l'alimentation est coupée pendant le processus d'enregistrement.
Enregistrement de vidéos en noir et blanc	Ajustez le bouton d'éclairage LED à la luminosité appropriée, observez l'affichage de l'écran et sélectionnez une luminosité plus claire et plus colorée.
L'écran clignote	Veillez charger complètement l'appareil et le confirmer à nouveau, l'appareil n'a pas assez de puissance pour supporter son travail.
Allumez l'appareil mais l'écran se fige	Veillez retirer la carte SD et la confirmer à nouveau, si vous la retirez et que l'appareil peut fonctionner, veuillez formater la carte SD sur PC ou utiliser une autre carte SD pour fonctionner avec l'appareil.

<p>Aucun signal, l'écran devient bleu</p>	<p>a. Compteur de distance: Si vous installez la sonde de la caméra, cela peut fonctionner, mais vous tirez le câble d'environ 20 pieds et l'écran n'affiche aucun signal en bleu, ce qui signifie que le compteur de distance est cassé.</p> <p>b. Câble (veuillez contacter Sanyipace pour obtenir une vidéo de test détaillée): Utilisez un multimètre pour tester le circuit entre le câble vidéo et le connecteur du câble (la partie qui relie le câble à la caméra). Si le circuit tombe en panne, nous vous enverrons un câble pour le remplacer. Cercle d'or 1 testé avec le numéro 1 Cercle d'or 2 testé avec le numéro 4 Cercle d'or 3 testé avec le numéro 2 Cercle d'or 4 testé avec le numéro 3</p> <p>c. Câble vidéo (veuillez contacter Sanyipace pour obtenir une vidéo de test détaillée): Utilisez un multimètre pour tester le circuit entre le câble vidéo et le connecteur de la bobine. Si le circuit tombe en panne, nous vous enverrons un câble vidéo pour remplacement.</p> <p>d. Sonde caméra: Si vous installez la sonde de la caméra et que l'écran affiche immédiatement "pas de signal" en bleu et que les câbles sont bons, cela signifie que la sonde de la caméra est cassée. Y a-t-il une entrée d'eau dans la caméra ? Si cela ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter Sanyipace et décrire le problème pour nous permettre de le résoudre. SAV Amazon: support@sanyipace.com Site SAV: service@sanyipace.com</p>
<p>Les lumières LED ne fonctionnent pas</p>	<p>a. Vérifiez si le réglage des lumières LED est activé, en appuyant sur le bouton de réglage LED sur le panneau pour régler la luminosité;</p> <p>b. Serrez ou desserrez lentement la sonde de la caméra pour vérifier si elle fonctionne;</p> <p>c. Contacter Sanyipace</p>

10. Garantie

Nous fournissons une garantie de qualité du produit d'un an à compter de la date d'achat et fournissons une assistance technique gratuite à vie. Pour les défauts normaux ou les problèmes de qualité pendant la période de garantie, nous fournissons des services de remplacement ou de réparation gratuits. Pour les dommages causés par une opération manuelle, nous facturons le coût de production des pièces à réparer. Notre équipe de support technique est à votre service 24 heures sur 24. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, n'hésitez pas à nous contacter.

----Contactez-nous----

Allez sur notre site Web pour télécharger le manuel d'utilisation ou voir plus de produits:

<https://www.sanyipace.com>

SAV Amazon: support@sanyipace.com

Site SAV: service@sanyipace.com

Facebook: Sanyipace

WhatsApp: +86 137 1399 9105

